附件

江苏省环境科学学会拟提名 2024 年度环境保护科学技术奖项目一览表

序号	申报单位	成果名称	主要完成人	申报奖种	申报等级
1	南京大学	典型高毒性重金属污染环境健康风险一体化调控关键技术及应用	黄蕾、王夏晖、刘颖、廖晓勇、孙宏、张红振、王 张民、王鹏、梅丹兵、历红波、尧一骏、郑玉虎、 丁震、魏广庆、李尤	科技进步 奖	一等奖或二等 奖
2	/	基于树脂吸附为核心的工业有机 废气治理与资源化新技术及应用	龙超、李爱民、李大伟、陆朝阳、周宏鸣、吴剑	技术发明 奖	一等奖(含特等 奖)
3	江苏省环境工程技 术有限公司	太湖流域水环境分区管控关键技 术及应用	凌虹、逄敏、李云生、逄勇、谭东烜、汪静娴、徐 海波、江野立、蔡颖	科技进步 奖	一等奖或二等 奖
4	扬州大学	可见光催化剂构建及其在废水处 理中的高效应用	王小治、侯建华、尹微琴、张永才、彭位华、胡传 刚、林曼利、肖莹、王圣森、殷进、曹宇、葛骁	科技进步 奖	一等奖或二等 奖
5	一夫科技股份有限 公司	钙型岩盐 MVR 热泵制盐固废高值 化利用技术及应用	唐永波、 唐绍林、 刘丽娟、 宋小霞、 孟醒、 杨 志、张婧、 水幸寿、 叶永飞	科技进步 奖	一等奖或二等 奖
6	中国移动紫金(江 苏)创新研究院有 限公司	通信运营商"三能六绿"关键技 术研发及规模化应用	周晓阳、孙凯、闫静杰、赵丹怀、董宁、包岩、朱 长国、李玉杰、刘颖、张晓艳、吉宜斌、祝林群、 吕利达、彭涛、汪子凯	科技进步 奖	一等奖或二等 奖
7	南京大学	河湖污染湿地净化与生态健康恢 复关键技术研发及应用	安树青、张效伟、张毅敏、孙福红、金小伟、刘国 栋、冷欣、杨江华、储昭升、陈晨宇、赵德华、朱 海亮、杨棠武、高月香、孙晶莹	科技进步 奖	一等奖

8	江苏省农业科学院	河网区农田面源肥水协同管控关 键技术与多尺度应用	薛利红、王沛芳、闵炬、杨林章、杜昌文、冯彦房、 侯朋福、魏伟伟、钱进、杨梖、颜爱忠、王远、袁 文胜、张志勇、李江	科技进步 奖	一等奖或二等 奖
9	扬州杰嘉工业固废 处置有限公司	危废填埋场安全运营关键技术 研发与应用	岳喜龙、樊红杰、黄河涛、肖世健、吴彤、刘欣、 沈思宇、朱雪锋、马骏	科技进步 奖	二等奖
10	南京市生态环境保 护宣传教育中心	《南京本土生物多样性科普丛 书》	戴虹、张健、褚方樵、王莎、赵月、唐伟利、万芳、 关欣悦、赵彤	科技进步 奖	科普奖